

**製品名: HSC70 相互作用タンパク質 HIP ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84123**

研究使用のみ

**概要**

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
反応性	ヒト、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.61mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 41 kDa ; Observed MW: 47 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	HSC70 Interacting Protein HIP
別名	HIP; HOP; P48; AAG2; SNC6; HSPABP; FAM10A1; FAM10A4; HSPABP1; ST13;;Hip
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P50502
免疫原	ヒト Hip 由来の合成ペプチド

**背景**

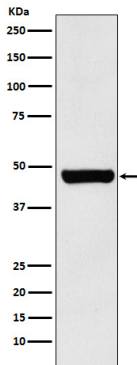
1つのHIPオリゴマーは、HSP40によるHSC70 ATPaseの活性化に依存して、少なくとも2つのHSC70分子のATPaseドメインに

結合します。基質タンパク質に対して高い親和性を持つ HSC70 の ADP 状態を安定化します。

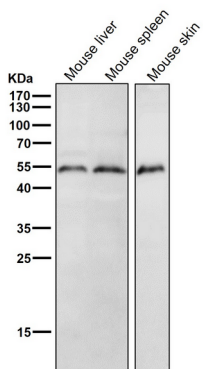
## 研究分野

-

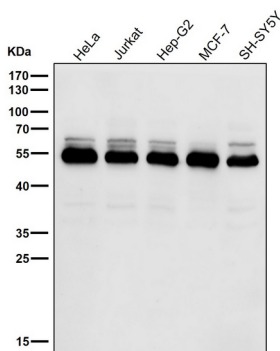
## 画像データ



293T 細胞溶解物中の HSC70 相互作用タンパク質 HIP 発現のウェスタン ブロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。